



Національний медичний університет
імені О.О. Богомольця
Стоматологічний факультет
Кафедра терапевтичної стоматології

АЛГОРИТМ
екзаменаційної станції
Об'єктивного Структурованого Клінічного Іспиту
студентів III курсу стоматологічного факультету

НАЗВА НАВИЧКИ:

«Ізоляція робочого поля системою кофердама»

ТРИВАЛІСТЬ СТАНЦІЇ ТА РОЗПОДІЛ ЧАСУ:

№	Дії	Розподіл часу (орієнтовно)
1.	Отримання завдання	1хв.
2.	Виконання завдання	5хв.
	Всього:	6хв.
*	Попередження про час	за 1хв. до закінчення часу
	Перехід на іншу станцію	1хв.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ СТУДЕНТА:

Під час проведення практичної навички учасник прибуває на станцію (у фантомний/клінічний кабінет), отримує завдання (**1хв.**), виконує ізоляцію отриманого у завданні зуба однією із чотирьох основних технік (**5хв.**). Кожен етап виконання учасником алгоритму оцінюється членом журі шляхом внесення балів у чек-лист (не виконано – **0**; виконано з незначними недоліками – **2**, виконано – **3**). По завершенні **6хв.** студент має залишити станцію та перейти на наступну (**1хв.**).

Примітки:

Інструментарій, необхідний для проведення маніпуляції, знаходиться на робочому місці учасника (підготовлений лаборантом/медичною сестрою).

Максимальна тривалість станції – **6** хвилин.

За **1** хв. до закінчення часу лунає звуковий сигнал.

Максимальна кількість балів за станцію – **25**.

Під час проведення навички спілкування члена журі з учасником стосовно варіантів рішення завдання (питання для уточнення дій учасника, відповіді на питання тощо) **заборонено**.

Рівень вважається задовільним (**навичку складено**), якщо набрані **80%** максимально можливих балів (**20 з 25**) та правильно виконано етапи **№3, 4, 8**.

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ СТУДЕНТА:

Учаснику пропонується:

1. Отримати завдання.
2. Виконати ізоляцію отриманого у завданні зуба/робочого поля.

АЛГОРИТМ ВИКОНАННЯ ЗАВДАННЯ:

№	Етап	Навичка	Зверніть увагу!
1.	Підготовка фантома до маніпуляції	<ul style="list-style-type: none"> надання фантому ергономічного положення для маніпуляції 	<p><i>положення має бути зручним для лікаря та «умовного» пацієнта/фантома</i></p>
2.	Індивідуальний захист	<ul style="list-style-type: none"> використання засобів індивідуального захисту – маски та рукавичок 	<p><i>після одягання засобів індивідуального захисту не дозволяється торкатися інших поверхонь, окрім фантома та необхідного інструментарію</i></p>
3.	Ізоляція отриманого у завданні зуба, однією з технік	<ol style="list-style-type: none"> створення отвору в хустці для відповідного зуба з використанням щипців-пробійника та шаблону-трафарету обрання відповідного клампу накладання системи рабердама однією з технік: <p>техніка «крил»:</p> <ul style="list-style-type: none"> хустка фіксується на рамку в отвір вводиться відповідний кламп кламп фіксується в щипцях кламп і хустка вводяться в порожнину рота кламп фіксується на зубі хустка, за допомогою гладилки, заправляється за плечі клампа за необхідності, флосом хустка протягується в міжзубних проміжках краї хустки загортаються на рамку <p>техніка «дуги»:</p> <ul style="list-style-type: none"> в отвір вводиться відповідний кламп кламп фіксується в щипцях хустка збирається в пучок кламп і хустка вводяться в порожнину рота кламп фіксується на зубі хустка розправляється, фіксується та загортається на рамку хустка, за допомогою гладилки, заправляється за плечі клампа за необхідності, флосом хустка протягується в міжзубних проміжках 	<p><i>обов'язково:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>використання трафарету-шаблону та нанесення на хустку маркером відмітки в місті пробивання отвору</i> <i>кламп в чашці Петрі обирається за допомогою пінцета</i> <i>рамка розташовується вигнутою стороною від підборіддя пацієнта</i> <i>хустка розташовується гладкою стороною до порожнини рота</i> <i>при використанні техніки «спочатку кламп», кламп обов'язково має бути зафіксований флосом</i>

		<p>техніка «спочатку кламп»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • хустка фіксується на рамку • на відповідний кламп фіксується флос • кламп щипцями фіксується на відповідному зубі • великим та вказівними пальцями рук розширюється отвір у хустці та заводиться в порожнину рота • фіксація хустки на клампі • хустка, за допомогою гладилки, заправляється за плечі клампа • за необхідності, флосом хустка протягується в міжзубних проміжках • краї хустки загортаються на рамку <p>техніка «спочатку хустка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • хустка фіксується на рамку • відповідний кламп фіксується в щипцях • великим та вказівними пальцями рук розширюється отвір у хустці та заводиться в порожнину рота • великим та вказівним пальцем однієї руки хустка утримується на зубі • другою рукою беруть щипці з зафіксованим клампом • кламп фіксується на зубі • за необхідності, флосом хустка протягується в міжзубних проміжках • краї хустки загортаються на рамку 	
	<p>Завдання вважається захищеним за умови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильного визначення зуба • правильному виборі типу клампа (плечі мають щільно прилягати до поверхні зуба в 4-х точках і не торкатися ясенних сосочків) • збереженні цілісності хустки • правильної послідовності проведення однієї з технік маніпуляції! 		
4.	Індивідуальний захист	<ul style="list-style-type: none"> • зняття та утилізація засобів індивідуального захисту – маски та рукавичок 	

Посилання на відео:

<https://youtu.be/ZvSGAwN5Os>